PAT-NO:

JP403091178A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03091178 A

TITLE:

SHUTTER OPENING/CLOSING MECHANISM FOR DISK CARTRIDGE

**PUBN-DATE:** 

April 16, 1991

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

KOBAYASHI, DAIKI TAKAHASHI, KENJI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP01226990

APPL-DATE:

September 1, 1989

**INT-CL (IPC):** <u>G11B023/03</u>

**US-CL-CURRENT: 369/292** 

# ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a connection arm from slipping off from a cartridge main body by engaging the connection arm with a shutter attaching member supported on the cartridge main body by a slip preventing means provided between the connection arm which moves a shutter and the shutter attaching member.

CONSTITUTION: A slide operation member 36 is slide in relation to the inserting/ detaching operation to a recording and/or reproducing device. An operation gear 38 is turned by the slide operation of the slide operation member 36 to move a shutter 17, and a pinion gear 35 is engaged with a first rack gear 33 provided on a shutter attaching member 19 and a second rack gear 34 facing the first rack gear 33 and is turned. A connection arm 39 connects the off-center position of the operation gear 38 and the pinion gear 35, and the shutter 17 is moved by turning of the operation gear 38. Slip preventing means 68 and 69 are relatively engaged with the shutter attaching member 19 and the connection arm 39 to prevent slip of the connection arm 39. Thus, the

connection arm 39 is prevented from dropping off the cartridge main body 3.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

6/30/07, EAST Version: 2.1.0.14

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-91178

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

**49公開** 平成3年(1991)4月16日

G 11 B 23/03

Z

7436-5D 7436-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全15頁)

②特 願 平1-226990

20出 願 平1(1989)9月1日

@発明者 小林 大樹

東京都品川区北品川6丁目5番6号 ソニー・マグネ・ブ

ロダクツ株式会社内

@発明者 高橋 賢二

東京都品川区北品川6丁目5番6号 ソニー・マグネ・ブ

ロダクツ株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

四代 理 人 弁理士 小池 晃 外2名

#### 明細

### 1. 発明の名称

ディスクカートリッジのシャッダ開閉機構

#### 2. 特許請求の範囲

内部に収納されたディスクの信号記録面の少な くとも一部を外方に臨ませる開口部が形成された カートリッジ本体にスライド可能に支持されたシ ャッタ取付け部材と、

上記シャッタ取付け部材に支持され上記カートリッジ本体に形成された上記開口部を閉塞する位置と上記開口部を開放した位置間に亙って移動可能に配設されたシャッタと、

記録及び/又は再生装置への排脱操作に関連してスライド操作されるスライド操作部材と、

上記スライド操作部材のスライド操作により 回動操作され上記シャッタを移動操作する操作ギャと、

上記シャッタ取付け部材に設けた第1のラック ギャとこの第1のラックギヤと対向して配数され る第2のラックギャ間に噛合して転動するピニオ ンギャと、

上記操作ギャの偏心した位置と上記ピニオンギャ間を連結し、上記操作ギャの回動により上記シャッタを移動操作する連結アームとを有し、

上記シャッタ取付け部材と上記連結アーム間に 相対係合し上記連結アームの抜け止めを図る抜け 止め防止手段を設けてなる、

ディスクカートリッジのシャッタ開閉機構。

## 3. 発明の詳細な説明

#### A. 産業上の利用分野

本発明は、光ディスクの如きディスクを収納したディスクカートリッジに配設されるシャッタを 開閉するシャッタ開閉機構に関する。

#### B. 従来の技術

従来、情報記録媒体としての光ディスク等のディスクを、上下ハーフを突合せ結合して構成されたカードリッジ本体内に回転可能に収納してなる

ディスクカートリッジは、上記ディスクをカート リッジ本体内に収納したままの状態で、記録及び /又は再生装置内のカートリッジ装着部に装着される。

そこで、上記ディスクカートリッジのカートリッジ本体を構成する上下ハーフには、上記カートリッジ本体に収納されたディスクの信号記録面を光ピックアップ装置の如き信号書込み読出し手段に対向させるため、上記信号記録面の一部を径方向に亘って外方に臨ませる信号書込み読出し用開口部が形成され、さらに上記ディスクを回転操作するディスク回転駆動装置のディスクテーブルが進入する中央開口部が形成されている。

ところで、上記信号書込み娩出し用閉口部及び中央開口部が開放されたままの状態にあると、ディスクカートリッジを記録及び/又は再生装置に装着しない保管時等の非使用時に、上記信号書込み読出し用閉口部及び中央閉口部を介して手指がディスクに触れこのディスクの信号記録面を汚損させ、あるいは塵芥が上記信号書込み読出し用棚

口部及び中央開口部を介してカートリッジ本体内 に侵入し上記ディスクの信号記録面に付着してし まう。このようなディスクの信号記録面の汚損や 塵芥の付着があると、上記ディスクへの情報信号 の書込み読出しが不能になる成れがある。

た、上記シャッタは、ディスクカートリッジが記録及び/又は再生装置に装着されない非不使用時に、常に信号書込み読出し用開口部及び中央開口部を閉塞する第1の位置に移動付勢されてが取り、上記シャッタ取付け部材とカートリッジ本・サられるシャッタ取付け部材とカートリッジを取付けの間に張設された引張りバネにより、上記シャッタ取付け部材が信号書込み読出し用開口の記し、上記信号書込み読出し用開口の記し、日間ので上記信号書込み読出し用開口の記し、日間を開塞する第1の位置に移動付勢されている。

また、上記シャッタは、このシャッタを有するディスクカートリッジが記録及び/又は再生装置のカートリッジ装着部に装着操作されるときに、この装置側に設けられたシャッタ開放操作部材によってカートリッジ本体の信号書込み統出し用開口部及び中央閉口部を開放する第2の位置側に移動操作される。そこで、カートリッジ本体内には、上記ディスクカートリッジの記録及び/又は再生装置への挿脱に関連して、この装置側に設けられ

た上記シャッタ開放操作部材によって操作され、 上記シャッタの開閉操作を行うシャッタ開閉機構 が設けられている。このシャッタ開閉機構として は、シャッタ取付け部材のカートリッジ本体内方 に臨む一側面に形成されたラックギャと上記シャ ッタ取付け部材のスライド範囲に対向して上記ヵ ートリッジ本体内に形成されたラックギャ間に介 在されて転動するピニオンギャと、カートリッジ 本体のシャッタ移動方向と直交するカートリッジ 本体の片側一側面に押圧操作部を臨ませ上記シャ ッタ開放操作部材によってスライド操作されるス ライド操作部材と、このスライド操作部材のカー トリッジ本体の内方に位置する一側面に形成され たラックギヤに嚙合し上配スライド操作部材のス ライドに同期して回動される操作ギヤと、このギ ヤの偏心した位置と上記ピニオンギヤの軸心間に 連結され上記操作ギャとピニオンギャ間を連結す る連結アームとから構成されてなるものが用いら れている。このようなシャッタ閉閉機構を備えた ディスクカートリッジは、シャッタが取付けられ

た前面側から記録及び/又は再生装置に挿入され ていくと、カートリッジ本体の一側面に臨まされ た上記スライド操作部材の押圧操作部が上記装置 側に配設されたシャッタ開放操作部材によって相 対的に押圧操作される。そして、この押圧操作に より上記スライド操作部材がディスクカートリッ ジの挿入方向と対向する方向にスライド操作され ることにより操作ギャが同動操作され、この操作 ギャの団動に伴って連結アームが移動操作される。 この連結アームの移動によりピニオンギヤが転動 操作されることによりシャッタ取付け部材が引張 りバネの付勢力に抗してスライド操作され、上記 シャック取付け部材に取付けられたシャックがカ ートリッジ本体の信号書込み読出し用願口部及び 中央開口部を閉塞した第1の位置から上記各開口 部を開放した第2の位置に移動操作される。

また、記録及び/又は再生装置内の所定装着位置に装着されたディスクカートリッジを上記装置から排出する操作を行うと、シャッタ開放操作部材によるスライド操作部材の押圧状態が解除され

だけで取付けられている。そのため、上記遠結アームは、互いに突合せ結合される前のカートリッジ本体を構成する一方のハーフ上に配置されただけの状態では容易に操作ギャ及びピニオンギャから抜け落ちてしまう。すなわち、上記遠結アームは、カートリッジ本体を構成する上下ハーフを互いに突合せ結合させることにより抜け落ちが防止され、上記カートリッジ本体内の所定配数位置に確家に支持され状態となる。

このようにカートリッジ本体内に配設されるシャッタ開閉機構を構成する連結アームは、上下ハーフを突合せ結合しない状態では、この連結アームが配置されたハーフに援動等の外乱が加わると、操作ギャ及びピニオンギャから容易に抜け落ちてしまいこれら操作ギャ及びピニオンギャ間を確実に連結しなくなる。その結果、確実にシャッタを開閉操作するシャッタ開閉機構を構成し得なくなってします。さらに、上下ハーフを突合せ結合しカートリッジ本体を構成した後であっても、上記カートリッジ本体に大きな外乱が加わることによ

る。そして、シャッタ取付け部材は引張りバネの付勢力を受けて移動操作され、シャッタは上記シャッタ取付け部材とともに上記信号書込み読出し用閉口部及び中央閉口部を開放した第2の位置から上記各閉口部を閉塞した第1の位置側に移動操作される。このとき、シャッタ開閉機構を構成するスライド操作部材等の他の部材も、上記引張りバネの付勢力を受けて初期位置に復帰させられる。

## C. 発明が解決しようとする課題

ところで、上述のようにシャッタを第1の位置 及び第2の位置間に亘って移動操作し、信号書込み続出し用閉口部及び中央閉口部を開閉操作するシャッタ閉閉機構を構成するスライド操作部材のスライド操作により回転操作される操作ギヤの回転力をシャッタ取付け部材に伝達し上記シャッタを移動操作する連結アームは、自動機よる自動組立てを可能となすため、上記操作ギヤ及びピニオンギャの上端面側に所定の嵌合手段を嵌合させる

り上記機作ギャ及びピニオンギャからの抜け落ち を生じさせる虞れもある。

そこで、本発明は、カートリッジ本体を構成する上下ハーフを突合せ結合することにより所定配設位置への位置決め支持が図られるシャッタ開閉機構を構成する連結アームを、上下ハーフの突合せ結合前の状態においても上記下ハーフあるいは上ハーフ上に配置される操作ギヤ及びピニオギヤからの容易な容易な抜け落ちを防止し、確実に動作し得るシャッタ開閉機構の構成を可能となし、組立てが容易なディスクカートリッジを提供することを目的に提案されたものである。

# D. 課題を解決するための手段

本発明は、上述したような目的を達成するため、 内部に収納されたディスクの信号記録面の少なく とも一部を外方に臨ませる関口部が形成されたカ ートリッジ本体にスライド可能に支持されたシャ ッタ取付け部材と、上記シャッタ取付け部材に支 持され上記カートリッジ本体に形成された上記開

#### E. 作用

本発明に係るシャッタ開閉機構は、スライド操作部材のスライド操作により回転操作される操作 ギヤの回転力をシャッタ取付け部材に伝達し上記

1. 2は、その外周囲に、上記カートリッジ本体 3 の左右の側面壁 4, 5 を構成する側壁部 4 a, 4 b 及び 5 a , 5 b 、上記カートリッジ本体 3 の 後面壁 6 を構成する後面壁部 6 a , 6 b 及び上記 カートリッジ本体3の前面壁7を構成する前面壁 部7a.7bが立上り形成されている。そして、 上記上下ハーフ1、2は、互いに突合せられ固定 ピス8により結合されることにより、第3回に示 すように、左右の側面壁4.5、後面壁6及び前 面壁7を有するカートリッジ本体3を構成する。 このカートリッジ本体3内には、上記ディスク9 の外径より稍々大径のディスク収納部 1 0 が構成 され、このディスク収納部10に上記ディスク9 が回転可能に収納されている。このディスク9を 収納するディスク収納部10は、上下ハーフ1, 2の相対向する内側面側であって、これら上下ハ ーフ1.2の外形に内接する円周上に立上り形成 された円弧状壁 1 1、 1 2 を相対突合せることに より構成されてなる。

さらに、上記カートリッジ本体3を構成する上

シャッタを移動操作する連結アームと上記シャッタ取付け部材との間に設けられた抜け止め防止手段により、上記連結アームはカートリッジ本体に支持されたシャッタ取付け部材への係合が図られ、上記操作ギヤ等からの抜け落ちが防止される。 そして、カートリッジ本体の組立て前の状態においても、上記連結アームのカートリッジ本体を構成するハーフ側からの抜け落ちが防止される。

#### F. 実施例

以下、本発明の具体的な実施例を図面を参照して説明する。

本発明が適用されるディスクカートリッジは、 第2図及び第3図に示すように、方形の平板状を なす上ハーフ1と下ハーフ2とを互いに突合せ結 合して構成されてなるカートリッジ本体3を備え てなり、このカートリッジ本体3内に情報信号が 記録される光ディスクや光磁気ディスク等のディ スク9を収納して構成されてなる。

上記カートリッジ本体3を構成する上下ハーフ

下ハーフ1、2には、このカートリッジ本体3内に収納されたディスク9の信号記録面の一部を径方向に亘って外方に臨ませ、上記信号記録面を光とックアップ装置の如き情報信号書込み続出し月開口部13、14が形成されるとともに、上記ディスク4をラーブルが進入する中央開口部15、16が設けられている。上記信号書なし、カートリッジ本体3のに形式をなりの中央部に前面整7個から中央部では15、16は円形でなりの中心部に対応するように上記カートリッジ本体3の略中央部に設けられている。

そして、上記カートリッジ本体3には、当該ディスクカートリッジが記録及び/又は再生装置に装着されない保管時等の非使用時に、上記信号書込み統出し用開口部13.14及び中央開口部15.16を開塞するシャッタ17が移動可能に取

付けられる。このシャッタ17は、薄いステンレ ス板等の金属板を折曲し断面コ字状をなす如く形 成されてなるものであって、上下ハーフ1,2の 信号書込み読出し用閉口部13、14及び中央閉 口部15、16をそれぞれ閉塞するシャッタ部1 7a、17bとこれらシャッタ部17a、17b を連結する連結板17cとから構成されてなる。 上記シャッタ17は、各シャッタ部178,17 bを上下ハーフ1, 2の外側面上に延在するよう にしてカートリッジ本体3の前面壁7側から嵌合 されてこのカートリッジ本体3に配設される。そ して、このシャッタ17は、カートリッジ本体3 の前面側に取付けられたスライドガイド軸18に 摺動自在に支持されたシャッタ取付け部材19に 連結板17cを固定ピス20により固定すること により、上記シャッタ取付け部材19とともに移 動可能に支持される。

ところで、上記シャック取付け部材19は、カートリッジ本体3の前面壁7をカートリッジ本体1の信号書込み読出し用頭口部13.14の前値

記動支持壁23a、23bの上端側に形成した嵌合凹部24、25に嵌合させ支持させることにより、シャッタ取付け部材スライド部21内でスライド可能となってカートリッジ本体3に支持される。

また、シャッタ取付け部材19は、上下両端面に突設した係合突部27をシャッタ取付け部材スライド部21を構成する上下ハーフ1.2の相対向する内面に上記シャッタ取付け部材19のスライド方向に亘って形成した係合溝28.29に係合次のように係合溝28.29に係合突部27を係合させて取付けることにより、上記シャッタ取付け部材19は、スライドガイド軸18の軸回り方向の回動が規制され安定した状態で所定のスライド方向にスライド操作されることが可能となる。

上述したように信号書込み続出し用閉口部13. 14の前端側位置に対応する位置からカートリッジ本体3の第2図中左方の一方の側面壁4側に至る位置間に亘ってスライド可能に支持されたシャ 個位置に対応する位置からカートリッジ本体3の 第2回及び第3回中左方の一方の側面壁4側に亘 って切欠き、上記カートリッジ本体1の前面側を 開放するようにして形成したシャッタ取付け部材 スライド部21内に配設される。このシャッタ取 付け部材スライド部21は、第1図及び第2図に 示すように、上下ハーフ1.2の内方側に前面壁 7を構成する前面壁部7a,7bと平行に立上り 形成された隔壁部22a,22bを互いに突合せ て構成されるカートリッジ本体1の内部を閉塞す る隔壁22と、下ハーフ2の隔壁部22bの両側 から前面壁部7 b に亘って連設された軸支持壁2 3 a、 2 3 b とから構成されている。すなわち、 シャッタ取付け部材スライド部21は、カートリ ッジ本体 1 の前面側を開放した断面凹状をなす空 間部として形成されてなる。そして、上記シャッ 夕取付け部材19は、第4図及び第5図に示すよ うに、このシャッタ取付け部材19の長手方向に 穿股された貫通孔26にスライドガイド軸18を 推測させ、このスライドガイド軸 1.8の両端を上

ック取付け部材19に取付けられたシャッタ17 は、後述するように上記シャッタ取付け部材19 が信号書込み続出し用開口部13、14の前端例 位置に対応する位置からカートリッジ本体3の左 方の一方の側面壁4例に至る位置間に亘ってスライド操作されることにより、上記信号書込み続出 し用開口部13、14及び中央開口部15、16 を閉塞した第1の位置と上記信号書込み続出し用 開口部13、14及び中央開口部15、16を開 はした第2の位置間に買って移動操作される。

また、上記シャッタ17が支持されるシャッタ取付け部材19は、このシャッタ取付け部材19の一端部に形成したバネ係止片19aと下ハーフ2上に確立されたバネ係止ビン30間に張設された引張りコイルバネからなるシャッタ閉塞バネ31により第1図及び第2図中矢印a方向の信号書込み読出し用閉口部13.14の前端側位置に対応する位置側に常時移動付勢されている。従って、上記シャッタ取付け部材19の移動操作が行われない記録及び/又は再生装置への装着操作が行われない記録及び/又は再生装置への装着操作が行わ

れない状態にあるときには、上記シャッタ17は 第3図に示すように上記第1の位置に保持されて 信号書込み統出し用閉口部13、14及び中央閉 口部15、16を閉塞した状態に置かれる。

なお、上記シャッタ閉塞パネ31が保止される パネ係止ビン30の上端部には、パネ脱落防止キャップ23が嵌合配設され、上記シャッタ閉塞パ ネ31のパネ保止ビン30からの抜け止めが図れ ている。

そして、カートリッジ本体3内には、当該ディスクカートリッジが記録及び/又は再生装置に装着操作されるときに、この装置側に設けられたシャッタ開放操作部材によってシャッタ取付けのが対19をシャッタ開塞バネ20の付勢力に抗して第2回中反矢印a方向に摺動操作し、上記シャッタ取付け部材19に取付けられたシャッタ17を、は号書込み続出し用開口部13、14及び中央開口部15、16を開放した第2の位置側に移動操作するシャッタ開開機構32が設けられている。

上記シャッタ開閉機構32を構成する上記スラ イド操作部材36は、第4図及び第5図に示すよ うに、下ハーフ2の側壁部4bとこの側壁部4b と平行に上記下ハーフ2上に植立されたスライド ガイド壁41とによって形成される下スライドガ イド溝42に嵌合されてスライドするスライド操 作部本体40を備えている。このスライド操作部 本体40の一側面側、すなわち上記スライド操作 部本体40を上記下スライドガイド溝42に嵌合 配設したとき下ハーフ2の内方側に臨む面には、 操作ギャ38が暗合する第3のラックギャ37が 形成されている。この第3のラックギャ37は、 スライド操作部本体40の一側面の全長にすって 設けられ、上記スライド操作部本体40を上記下 スライドガイド溝42に嵌合配設したとき、この 下スライドガイド溝42から突出する位置に設け られている。そして、上記第3のラックギャ37 は、スライド操作部本体40を下スライドガイド 溝42に嵌合配設したとき、スライドガイド壁4 1上に臨まされ、ギヤ部37aの先端側が下ハー

このシャッタ開閉機構32は、第1図及び第2 図に示すように、シャッタ取付け部材19がシャ ッタ閉塞バネ31の付勢力に抗して移動される側 であるカートリッジ本体1の一方の側面壁4側の コーナ部に配設されている。そして、上記シャッ 夕開閉機構32は、シャッタ取付け部材19のカ ートリッジ本体1の内方に臨む一側面に形成され た第1のラックギャ33と上記シャッタ取付け部 材19の摺動方向に亘って下ハーフ3上に植立さ れた第2のラックギャ34間に介在されて転動す るピニオンギヤ35と、カートリッジ本体1の一 方の側面壁4に沿ってスライダ操作されるスライ ド操作部材36と、このスライド操作部材36の カートリッジ本体1の内方に位置する一側面に形 成された第3のラックギャ37に噛合し上記スラ イド操作部材36のスライドに同期して回動され る操作ギャ38と、このギャ38の偏心した位置 と上記ピニオンギャ35の軸心間に亘って配設さ れ上記操作ギャ38とピニオンギャ35間を連結 する連結アーム39とから構成されてなる。

フ2の内方にわずか突出するように上記スライド 操作部本体40の一側面に形成されている。また、 スライド操作部本体40の第3のラックギャ37 が形成された一側面と対向する他側面側の一方の 端部、すなわちスライド操作部材36をカートリッジ本体 3の前面壁7側に位置する端部には、上下ハーフ 1、2の側壁部4a、4bの一部を切欠くことに よりカートリッジ本体3の一方の側面壁4に形成 されるスライドガイド孔43内に突出され、後述 するように記録及び/又は再生装置側に殺けられ たシャッタ開放操作部材101によって押圧操作 される被押圧操作部44が設けられている。

このように構成されたスライド操作部材36は、第1図に示すように、第3のラックギヤ37が下ハーフ2の内方側に臨むようにして、スライド操作部本体40を下スライドガイド溝42に嵌合させさせることにより、上記下スライドガイド溝42にガイドされて往復動自在となされて下ハーフ2上に配設される。なお、上記下スライドガイド

溝42の前端部は、スライド操作部材26のカートリッジ本体3からの抜け落ちを防止するスライド部材規制整42aで開塞されている。

また、上記スライド操作部材36の第3のラッ クギャ37が暗合される操作ギャ38は、第1図 及び第6回に示すように、ポス部47に穿散した 貫通孔48を下ハーフ2に植立された円筒状の支 持筒 4.94に挿通支持し回動自在に取付けられてい る。この操作ギャ48のギャ部50は、ポス部4 7の上端側に一体に形成されたフランジ館 5.1の 外周面に刻設されている。このフランジ部51の 下面側には、第7例に示すようにポス部49と同 心円状に円環状の補強壁52が突設されている。 この補強壁52と水ス部49との間は、放射状に 複数の連結片53で連結されている。このように 補強壁52及び複数の連結片53を設けることに より、肉薄に形成されるフランジ部51の成形時 に生ずるヒケ等による変形が防止され、高精度に 形成され得る。また、上記補強壁52及び複数の 連結片53により、フランジ部51の強度が補強 され、ギャ部50を第3のラックギャ37に鳴合させて回動操作される際に受ける負荷による変形が防止される。

そして、上記操作ギヤ38には、この操作ギヤ 38を、第1図及び第6図に示すように、支持筒 49に挿通支持しさせたとき、下スライドガイド 溝42に嵌合配設されたスライド操作部材36の 第3のラックギヤ37上に突出し、上記スライド 提作郎材36の上配下スライドガイド溝42から の脱密を防止する脱落防止手段としての脱落係止 片54が一体に形成されている。この脱落保止片 54は、第1図及び第7図にに示すように、上記 ギャ部50を所定角度範囲に亘って覆うようにこ のギャ郎50の上面側外周に突出して形成されて いる。すなわち、上記脱落係止片54は、スライ ド操作部材36がシャッタ17を開閉するため移 動操作される移動範囲で上記ギャ郎50が第3の ラックギャ37に噛合する範囲に亘って形成され ている。このように脱稿保止片52を形成するこ とにより、スライド操作部材36がいずれの位置

にスライド操作された場合にあっても、上記スライド操作部材36の支持が図られ下スライドガイド溝42からの脱審を防止することができる。特に、スライド操作部材36が下ハーフ2上に配設されただけの状態においても、上記脱審係止片52により下スライドガイド溝42からの脱落方向の支持が図られる。

また、上記操作ギャ38は、第6図に示すように、水ス部47の質遇孔48を支持筒49に神通ったまたことにより、ギャ部50を第3のの可能を持させることにより、ギャ部50を第3のの可能の取付けられるが、このとを上記支持筒49をないので、心円状に下ハーフ2上に植立された円弧状を部51取付け高さ位置が規制される。このように関する、脱密係止片54によりのすれる。をははない、脱密係止片54には規制される。その支持高さ位置が正確に規制される。その大場で部材36がスライド操作部材36がスライド操作部材36がスライド操作部材36がスライド操作の表を表

上記脱落係止片 5 4 により大きな負荷が与えれる とかなく円滑な操作が保証され、且つ上記スライ ド操作部材 3 6 がスライドガイド溝 4 2 から脱落 しようとするときの支持が確実に行われる。

ところで、上記操作ギャ38の一方の主面であ る上面及びスライド操作部材36の上端面には、 第4図及び第5図に示すように、上記操作ギャ3 8のギャ館50とスライド操作部材36の第3の ラックギャ37との暗合位置を指示する第1及び 第2のギャ係合位置指標部59,60が形成され ている。これら第1及び第2のギャ係合位置指標 部59、60は、スライド操作部材36がシャッ 夕開放攝作部材101によって押圧攝作されない 初期位置にあるとき、第3のラックギャ37の初 期間合谷部37bと、連結アーム39を介してシ ャッターフを移動操作する操作ギャ38のギャ部 5.0中の初期時点ギャ部5.0 a とが降点するよう に指揮するものである。すなわち、第1及び第2 のギヤ係合位置指揮部5.9, 60に対応する第3 のラックギャ37の初期暗合谷部37bと操作ギ

ヤ38の初期暗合ギャ部50aとを暗合させることにより、スライド操作部材36は上記初期位置に位置して、シャッタ17を信号書込み読出し用開口部13.14及び中央開口部15.16を閉塞した第1の位置に保持させた回動位置である初期位置にある操作ギャ38に暗合させられた状態におかれる。

なお、第1のギャ係合位置指標部59は、スライド操作部材36の上端面に幅方向に亘ってV字状の溝を形成して構成され、第2のギャ係合位置指標部60は、操作ギャ38の上面に径方向に亘って突条部を形成して構成されている。

そして、上記操作ギャ38の一方の主面側である上面側であって、このこの操作ギャ38の軸心に対し偏心した位置には、連結アーム39の一端が回動可能に支持される。すなわち、連結アーム39は、操作ギャ38のフランジ部51の外間に刻設されたギャ部50の近傍位置に植立された枢支ビン61に一端側に穿数した押週孔62を押過支持させることにより、第1図に示すように上記

オンギャ35は、第1図に示すように、第2のラックギャ34と平行に下ハーフ2の内面に植立された載置ガイド片66と上記下ハーフ2個の隔壁部22bの上端側を切り欠いて形成した転動ガイ0部67間に架け渡されるようにして配置される。このように配置されたピニオンギャ35は、上記載置ガイド片66と転動ガイド部67上を転動することにより転動高さ位置が規制され、上記連結アーム39価端側の嵌合突部64との安定した嵌合状態を載持し得る。

なお、上記ピニオンギヤ35は、シャッタ17が信号書込み読出し用開口部13,14を閉塞した第1の位置にあるとき第2のラックギヤ34の上記信号書込み読出し用開口部13,14個嫡部に転動された位置に置かれる。

また、上記遠結アーム39の他端側の一側には、 第1図に示すように上記ピニオンギャ35に嵌合 突部64を嵌合させて遠結させたとき、第6図に 示すように、シャッタ取付け部材19の第1のラックギャ33を形成した面に長手方向に亘って穿 操作ギャ38の偏心した位置に枢支される。

ところで、操作ギャ38の上面側の連結アーム39の一端が枢支される枢支ビン61が植立され、上記操作ギャ38の回動により上記連結アーム39の一端側部分が重量されて移動する連結アーム移動領域には、第4図及び第5図に示すように、上記連結アーム39の肉厚に対応する高さを有する切欠き凹部63を設けることにより、連結アーム39は、第1図に示すように操作ギャ38の上面側に重要される如く根支される。

また、上記連結アーム39の他端側の一側面には、下方へ垂下する如く円筒状をなす嵌合突部64が突設されている。上記連結アーム39は、上記嵌合突部64をピニオンギャ35の中心部に形成したポス部35aに穿設した嵌合孔65に嵌合することにより、第1図に示すように上記操作ギャ38と上記ピニオンギャ35間を連結する。

- この連結アーム39の他端側が連結されるピニ

設された係合溝68に係合する係合突片69が突 設されている。すなわち、上配突片69は、上配 係合溝68と共働して上記連結アーム39のシャ ッタ取付け部材19からの抜け止めを防止する抜 け止め防止手段を構成するものであって、連結ア ーム39を操作ギャ38とピニオンギャ35間に 差し渡し配設したとき、シャッタ取付け部材19 側に突出するように形成されてなる。そして、ト 紀突片69と係合溝68は、操作ギャ38が同動 操作されこの操作ギャ38の回動に追随し、第1 及び第2のラックギヤ33、34間を転動するピ ニオンギャ35を回動中心にして上記連結アーム 39が回動された場合であっても相対係合し得る 長さ及び深さに形成されている。従って、上記突 片69と係合溝68は、上記操作ギャ38が回動 操作され、第7図に示すように、シャッタ取付け 部材19がシャッタ開閉バネ31の付勢力に抗し てスライド操作される間においても、相対係合状 態を維持する。

このように突片69をスライドガイド軸18に

支持されたシャッタ取付け部材19に設けた保合 溝68に保合させて取付けられた連結アーム39 は、下ハーフ2からの容易な脱落が防止される。 この連結アーム39 他婚側の嵌合突部64が上方 から嵌合するピニオンギャ35も、上記連結アーム39により支持され下ハーフ2からの容易な脱 落が防止される。

なお、上記連結アーム39は、操作ギャ38が 回動操作されシャッタ17が信号書込み読出し用 開口部13、14を開放するようにシャッタ取付 け部材19をスライド操作させたとき上記操作ギャ38に追随して回動され、この操作ギャ38の の中心部に重なるように延在する。このように延 在されるとき、操作ギャ38の中心部の形成され たボス部47との当接を解除するため、上記ポス 部47と対向する他側側の中途部には、上記ポス 部47を逃げる切欠き凹部70が形成されている。

上述のように構成されてなるシャッタ開閉機構 3 2 は、このシャッタ開閉機構 3 2 を備えたディ

4及び中央開口部15,16を開放した第9図に 示すような第2の位置に移動操作される。

また、上記シャッタ開閉機構32は、ディスク カートリッジが記録及び/又は再生装置の所定装 着位置からイジェクト操作されると、カートリッ ジ本体3の信号書込み読出し用関口部13、14、 及び中央開口部15、16を閉塞する第1の方向 にシャッタ17を移動操作させる。すなわち、デ ィスクカートリッジが記録及び/又は再生装置の 所定装着位置からイジェクト操作されると、シャ ッタ開放操作部材101によるスライド操作部材 36の押圧操作が解除さていく。この押圧操作の 解除により、シャッタ閉塞パネ31の付勢力によ ってシャッタ取付け部材19が第9図中矢印1方 向にスライド操作される。このシャッタ取付け部 材19のシャッタ閉塞パネ31による移動操作に より、シャッタ17がカートリッジ本体3の信号 書込み読出し用閉口部13、14及び中央閉口部 15、16を閉塞した第1の位置に移動復帰され る。このとき、シャッタ取付け部材19に形成し

スクカートリッジが、シャッタ17の取付けられ た前面側から記録及び/又は再生装置のカートリ ッジ装着部に挿入操作されていくと、第8図に示 すように上記装置側に設けられたシャッタ開放操 作部材101によってスライド操作部材36が押 圧 操作部 4.4 を介して押圧操作され第8 図中矢印 b 方向にスライド操作される。このスライド操作 部材36のスライドに同期して操作ギヤ38が第 8 図中時計回り方向の矢印 c 方向に回動され、こ の操作ギャ38の回動に追随して連結アーム39 が第8図中矢印 d 方向のカートリッジ本体 1 の一 方の側面壁 4 側に移動操作される。この連結アー ム39の移動に伴いピニオンギヤ35が第1及び 第2のラックギヤ33,34間を転動しながらシ ャック取付け部材19をシャッタ閉塞パネ31の 付勢力に抗して第8図中矢印 e 方向にスライド摄 作し、このシャッタ取付け部材19に取付けられ たシャッタ17がカートリッジ本体3の信号書込 み読出し用閉口部13.14及び中央閉口部15. 16を閉塞した位置からこれら各関口部13.1

た第1のラックギャ33と第2のラックギャ34間に噛合配設されたビニオンギャ35が上記第1及び第2のラックギャ33、34間を第9図中矢印(方向に転動しながら連結アーム39を同方向に移動操作させ、この連結アーム39の移動により提作ギャ38を第9図中矢印8方向に回動させる。そして、この操作ギャ38の回動によりスライド操作部材36を第9図中矢印1方向に移動させて第8回に示す初期位置に復傷させる。

また、上述のように構成されたシャッタ開閉機構32が取付けられたカートリッジには、このカートリッジを記録及び/又は再生装置に装着操作していく際、挿入方向に対し回転方向の力を受けることなく円滑な挿入操作を行うことを可能となすように、上記シャッタ開閉機構32が配設された側と対向する側に引張りパネ76により移動付勢されたスライダ部材71が配設されている。

すなわち、上記スライダ部材 7 1 は、カートリッジ本体 3 内の上記シャッタ開閉機構 3 2 が配設された側と対向する前面側の他方のコーナ部に配

設されている。このスライダ部材 7 1 は、第 2 図 及び第 8 図に示すように、カートリッジ本体 1 の 右方に位置する他方の側面壁 5 を構成する下ハーフ3 の側壁部 5 b とこの側壁部 5 b の内側側に平 行に設けられたスライドガイド壁 7 2 間に構成 7 1 a を嵌合させ、上記スライドガイド溝部 7 3 に 4 とのスライダ部本体 7 1 a のカートリッジ本体 1 内方に位置する一側側に突設したバネ架け片 7 4 と下ハーフ 2 側に植立したバネ架けピン 7 5 間 に張設される引張りバネ 7 6 により第 8 図中矢印 に 方向に移動付勢されて上記下ハーフ 2 に取付け られている。

この引張りパネ76は、シャッタ開閉部材10 1によりシャッタ開閉機構32を操作してシャッタ17を信号書込み読出し用閉口部13、14及び中央開口部15、16を開放する第2の位置に移動操作する際に上記シャッタ開閉部材101に与えられる反力と略等価な引張り力を有するパネ

客が防止され安定した状態で下ハーフ2に取付け られる。

さらにまた、上記スライダ部本体71aの上端面には、上下ハーフ2.3を互いに突き合わせて結合させたとき上ハーフ1側に設けたスライドガイド神部82に係合し、スライダ部材71の安部83か突設されている。そして、上記スライデカイド突条部材71を保証する。そして、上記スライダ部材71を下ハーフ2には、このスライダ部材71を下ハーフ2には、上下ハーフ1.2の立上り側壁部5a.5bの一方の側面壁5に形成されるスライドガイド孔内に突出でれ、記録及び/又は再生装置側に設けられたシャッタ開放操作部材102によって。

このように構成されたスライダ部材 7 1 は、当 該ディスクカートリッジが装着される記録及び/ 又は再生装置に装着操作される際、上記シャッタ 開閉機構 3 2 を開閉操作するシャッタ開閉部材 1 が用いられる。

また、上記スライダ部材71を構成するスライ ダ部本体71aのカートリッジ本体1内方に位置 する一側側には、第1の被押圧支持片77が突設 されるとともに、さらにこの第1の被押圧支持片 77の先端側一側からはさらにカートリッジ本体 1 内方に突設された第2の被押圧支持片78が突 設されている。上記第1の被押圧支持片77は、 上記パネ架けピン75の先端に嵌合される第1の 脱落助止キャップ79により支持され、上記第2 の被押圧支持片18は下ハーフ3上に確立された 支持ピン80の先端に嵌合される第2の脱落防止 キャップ81により支持されてなる。このように 第1及び第2の被押圧支持片77、78が第1及 び第2の脱落防止キャップ79、81によりそれ ぞれ支持されてなるので、上方側を開放されたス ライドガイド溝部73内にスライド自在に嵌合配 設され引張りパネ76により一方向に移動付勢さ れて下ハーフ2に取付けられたスライダ部材71 も、上記スライドガイド溝部73からの容易な脱

01と対称位置に配設されたシャッタ開閉部材1 02により押圧操作され、上記引張りバネ76の付勢力に抗して第8図中矢印」方向に移動操作され、上記引張りバネ76に移動操作される。このスライダ部材71は、上述したようにシャッタ開閉部材101に与えられる反力と略等値な引張り力を有する引張りバネ76により移動付勢されてなるので、当該ディスクカートリッジが上記装置に装着操作されていく際、カートリッジが上記装置に装着操作されていく際、カートリッジが上記装置に装着操作されていくであることにある。

なお、上述の実施例では、連結アーム36とピニオンギヤ35は相対嵌合によって連結されているが、上記ピニオンギヤ35は、上記連結アーム36の端部に形成した支触等を介して回動自在に枢支しこの連結アーム36と一体化させたものであってもよい。

## G. 発明の効果

上述したように、本発明に係るシャッタ開閉機 構は、スライド操作部材のスライド操作により回 転操作される操作ギャの回転力をシャッタ取付け 部材に伝達し上記シャッタを移動操作する連結ア ームと上記シャッタ取付け部材との間に抜け止め 防止手段を設けたことにより、上記連結アームは カートリッジ本体に支持されたシャッタ取付け部 材への係合が図られ、上記操作ギャ等からの抜け 落ちが防止される。特に、上記連結アームは、カ ートリッジ本体を構成する平板状のハーフ上にシ ャッタ開閉機構を組み付けた状態において上記ス ライド操作部材の支持が図られる。従って、上記 ハーフ上に配設される操作ギヤ及びピニオンギヤ 上に嵌合配設されるだけの連結アームは、カート リッジ本体の組立て前の状態においても上記ハー フからの脱落を防止して支持するこができるので、 上下ハーフを互いに突合せ結合させて構成される カートリッジ本体の組立て作業を容易且つ確実に 行うことを可能となす。

さらに、上記連結アームは、カートリッジ本体

着操作する初期状態の平面図であり、第9図は上記ディスクカートリッジを記録及び/文は再生装置に装着しシャッタを移動操作した状態を示す斜視図である。

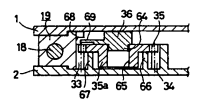
- 1…下ハーフ
- 3…カートリッジ本体
- 17…シャッタ
- 18…スライドガイド軸
- 19…シャッタ取付け部材
- 3 1 …シャッタ開閉パネ
- 3 3 … 第 1 の ラックギャ
- 3 4 … 第 2 の ラックギャ
- 35…ビニオンギヤ
- 36…スライド操作部材
- 3 7 …第 3 のラックギヤ
- 3 8 …操作ギヤ
- 3 9 …連結アーム
- 6 8 … 係合溝
- 6 9 … 係合突片

に組み付けられ回動操作される状態においても、 上記抜け止め防止手段によりシャッタ取付け部材 に係合されてなるので、安定した回動操作が保証 される。

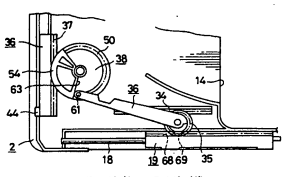
#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るシャック開閉機構を示す 斜視図であり、第2 図は上記シャック開閉機構を 適用したディスクカートリッジの分解斜視図であ り、第3 図は上記シャック開閉機構をあ 視図であり、第4 図は上記シャック開閉機構をあ であり、第4 図は上記シャック開閉機構を であり、第5 図は同から見た分解閉機構視図 であり、第5 図は同から見た分解閉機構視図 であり、第6 図は連結アームとシャック取付は上 であり、第6 図はを示す断回図であり、第7 図は上 記シャック取付け部材が中途部までスライド操作 された状態の平面図である。

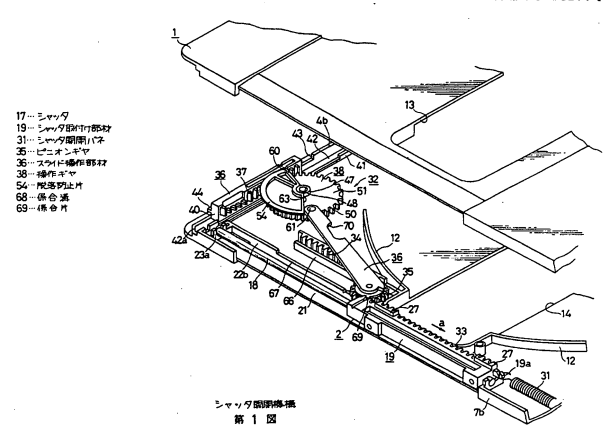
第8回は上記シャッタ開閉機構を適用したディスクカートリッジを記録及び/又は再生装置に装

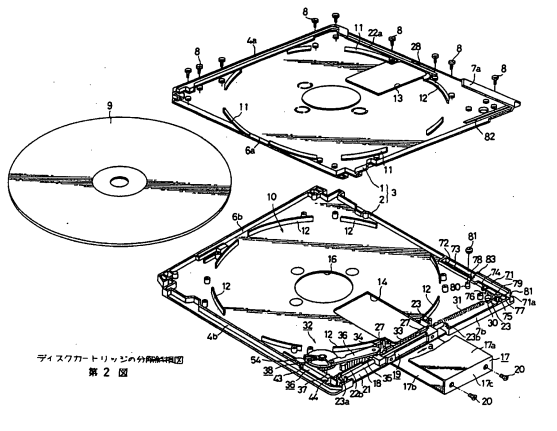


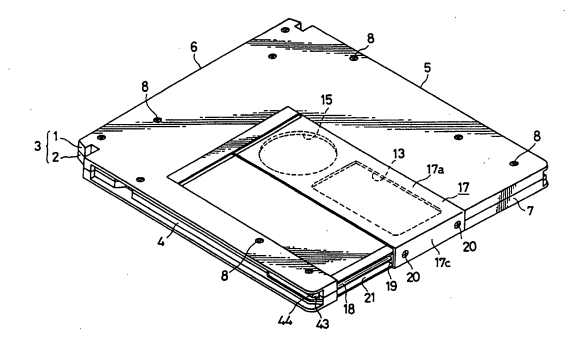
連結アームヒシャッタ取付部材との係合状態 第 6 図



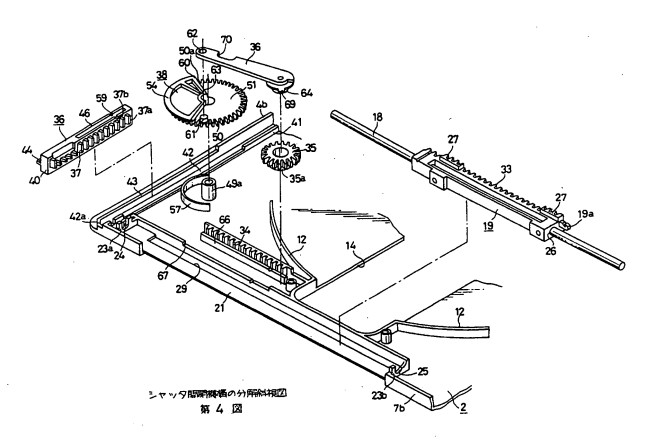
シャッタ球付部材のスライド状態 第 7 図



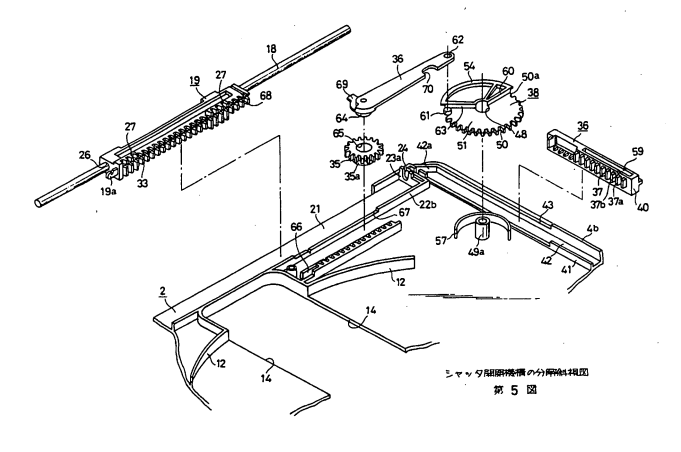


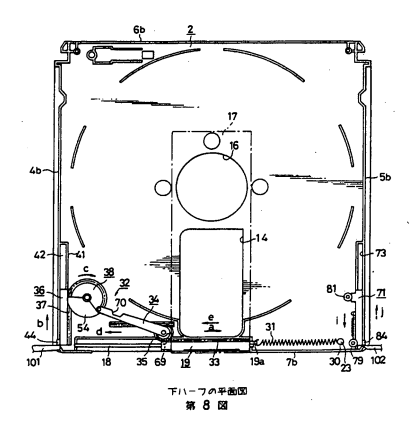


ディスクカートリッジの余神図 第 3 図



**-757**-





**-758**-

